# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

# Рабочая программа практики «Производственная клиническая практика – обязательная часть»

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа ординатуры

Направление подготовки (специальность): 31.08.58 Оториноларингология

Направленность: Оториноларингология

Присваиваемая квалификация: Врач-оториноларинголог

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 2 года

Код дисциплины: Б2.О.2

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа практики разработана в соответствии с Федеральным государственным ПО образовательным высшего образования специальности 31.08.58 стандартом Оториноларингология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) с учётом профессионального «Врач-оториноларинголог», обобщения стандарта 02.021 отечественного и зарубежного опыта, консультаций с работодателями и реализуется в образовательной программе ординатуры ПО спениальности 31.08.58 Оториноларингология.

#### 1. Цель практики:

Целью программы «Производственная клиническая практика — обязательная часть» (далее клинической практики) является закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, формирование профессиональных компетенций для подготовки к самостоятельной деятельности по выбранной специальности и приобретение опыта в решении профессиональных задач.

Задачи клинической практики включают в себя формирование у ординатора готовности к решению медицинских задач профессиональной деятельности в сфере оториноларингологии.

#### 2. Вид, форма, способы и основные базы проведения практики:

Вид – производственная клиническая.

Форма проведения – дискретно.

Способ проведения – стационарная или выездная.

Основные базы проведения – оториноларингологические отделения для взрослых и для детей ОБУЗ «Областная клиническая больница», ОБУЗ Городская клиническая больница № 4.

#### 3. Место практики в структуре образовательной программы:

Клиническая практика относится к обязательной части Блока 2 Практика программы ординатуры, установленной Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Клиническая практика базируется на знаниях, приобретенных при изучении Блока 1 Дисциплины (модули), а также на навыках и умениях, полученных при освоении обучающего симуляционного курса.

Навыки и умения, полученные ординаторами при освоении клинической практики, необходимы для формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

#### 4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики:

Прохождение практики направлено на формирование и закрепление у обучающихся универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению

ОПК-4 Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов.

ОПК-5 Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность.

- ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.
- ПК-1. Способен оказывать медицинскую помощь пациентам при заболеваниях и (или) состояниях уха, горла, носа.
- ПК-2. Способен к организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.

Трудовая функция с кодом	Компетенции, обеспечивающие выполнение		
	трудовой функции		
	индекс	содержание компетенции	
Проведение обследования	ОПК-4	Способен проводить клиническую	
пациентов в целях выявления		диагностику и обследование пациентов.	
заболеваний и (или) состояний	ПК-1	Способен оказывать медицинскую	
уха, горла, носа и установления		помощь пациентам при заболеваниях и	
диагноза <b>(А/01.8)</b>		(или) состояниях уха, горла, носа.	
Назначение лечения пациентам	ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам	
при заболеваниях и (или)		при заболеваниях и (или) состояниях,	
состояниях уха, горла, носа,		контролировать его эффективность и	
контроль его эффективности и		безопасность	
безопасности (A/ 02.8)	ПК-1	Способен оказывать медицинскую	
,		помощь пациентам при заболеваниях и	
		(или) состояниях уха, горла, носа.	
Проведение и контроль	ПК-1	Способен оказывать медицинскую	
эффективности мероприятий по		помощь пациентам при заболеваниях и	
медицинской реабилитации при		(или) состояниях уха, горла, носа.	
заболеваниях и (или) состояниях			
уха, горла, носа, в том числе при			
реализации индивидуальных			
программ реабилитации или			
абилитации инвалидов ( $\mathbf{A}/\ 03.8$ )			
Проведение медицинских	ПК-1	Способен оказывать медицинскую	
освидетельствований и		помощь пациентам при заболеваниях и	
медицинских экспертиз в		(или) состояниях уха, горла, носа.	
отношении пациентов при			
заболеваниях и (или) состояниях			
уха, горла, носа			
(A/ 04.8)			
Проведение анализа медико-	УК-3	Способен руководить работой команды	
статистической информации,		врачей, среднего и младшего	
ведение медицинской		медицинского персонала,	
документации и организация		организовывать процесс оказания	
деятельности находящегося в		медицинской помощи населению	
распоряжении медицинского	ОПК-9	Способен проводить анализ медико-	
персонала		статистической информации, вести	
(A/06.8)		медицинскую документацию и	
		организовывать деятельность	
		находящегося в распоряжении	
	TTTC 2	медицинского персонала.	
	ПК-2	Способен к организации деятельности	
		находящегося в распоряжении	
		медицинского персонала	

# 4.1. Паспорт компетенций, формируемых в процессе освоения рабочей программы дисциплины

Код трудовой функции	Индекс компетенции	Индекс и содержание индикаторов достижения компетенции
A/01.8	ОПК-4	ОПК-4.1. Проводит физикальное обследования
		пациентов.
		ОПК-4.2. Назначает дополнительные методы
		исследования
		ОПК-4.3. Проводит клиническую диагностику.
	ПК-1	ПК-1.1. Проводит обследование пациентов в
		целях выявления заболеваний и (или) состояний
		уха, горла, носа и установления диагноза.
A/ 02.8	ОПК-5	ОПК-5.1. Назначает лечение пациентам при
		заболеваниях и (или) состояниях
		ОПК-5.2. Контролирует эффективность и
		безопасность назначенного лечения
	ПК-1	ПК-1.2. Назначает лечение пациентам при
		заболеваниях и (или) состояниях уха, горла,
		носа, контролирует его эффективность и
		безопасность.
A/03.8	ПК-1	ПК-1.3. Проводит и контролирует
		эффективность мероприятий по медицинской
		реабилитации при заболеваниях и (или)
		состояниях уха, горла, носа, в том числе при
		реализации индивидуальных программ
		реабилитации или абилитации инвалидов
A/04.8	ПК-1	ПК-1.4. Проводит медицинские
		освидетельствования и медицинские
		экспертизы в отношении пациентов с
		заболеваниями и (или) состояниями уха, горла,
		носа.
A/06.8	УК-3	УК-3.1. Руководит работой команды врачей,
		младшего и среднего медицинского персонала.
		УК-3.2. Организовывает процесс оказания
		медицинской помощи населению.
	ОПК-9	ОПК-9.2. Ведет медицинскую документацию.
	ПК-2	ПК-2.1. Обеспечивает контроль выполнения
		должностных обязанностей находящегося в
		распоряжении медицинского персонала.
		ПК-2.2. Обеспечивает внутренний контроль
		качества и безопасности медицинской
		деятельности.

# 4.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенный с формируемыми компетенциями и индикаторами компетенций

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Код	Индекс	Перечень знаний, умений навыков
компетенц	индикатор	
ИИ	a	

	достижени	
	Я	
УК-3		Знать: - организацию, структуру, штаты и оснащение медицинских организаций, осуществляющих лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа; - требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии в медицинских организациях, осуществляющих лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа; - должностные обязанности медицинского персонала в медицинских организациях, осуществляющих лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа; Уметь: - контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала Владеть: - контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала - обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей Знать: - методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей); - методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); - клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания; - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Уметь:
		<ul> <li>клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания;</li> <li>правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации</li> </ul>
		- выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания

		медицинской помощи в экстренной форме
ОПК-4	ОПК-4.1	Знать:
		Методику осмотра и обследования пациентов с
		заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.
		Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла,
		нациентов с заоолеваниями и (или) состояниями уха, торла, носа.
		Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий,
		нежелательных реакций, в том числе серьезных и
		непредвиденных, возникших в результате диагностических
		процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями
		уха, горла, носа.
		Уметь:
		Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их
		законных представителей) с заболеваниями и (или)
		состояниями уха, горла, носа.
		Интерпретировать и анализировать информацию,
		полученную от пациентов (их законных представителей) с
		заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.
		Оценивать анатомо-функциональное в норме и при
		заболеваниях и (или) состояниях уха, горла, носа.
		Использовать методики осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа с
		учетом анатомо-функциональных особенностей и, в
		частности, проводить
		метнести, преводить
		-комплекс стандартного оториноларингологического
		обследования;
		- риноскопия, задняя риноскопия;
		- фарингоскопия;
		- ларингоскопия (непрямая и прямая); - отоскопия;
		- отоскопия, - пальцевое исследование глотки;
		- ольфактометрия;
		- исследование функции носового дыхания; - основные
		аудиологические и вестибулометрические тесты;
		-комплекс специфического обследования (эндоскопическая
		ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух,
		эндоскопия уха, микроскопия уха, горла, носа,
		стробоскопия);
		- основные этапы диагностики, в том числе
		дифференциальной диагностики воспалительных
		заболеваний, доброкачественных и злокачественных
		опухолей, травматических повреждений и аномалий
		развития уха, носа и околоносовых пазух, глотки, гортани и трахеи, горла;
		-комплекс обследования пациентов с заболеваниями и (или)
		состояниями уха, горла, носа при внутричерепных,
		внутриглазничных и внечерепных осложнениях, а также при
		профессиональных болезнях.
		Владеть:
		Проведение сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их

законных	представителей)	c	заболеваниями	И	(или)
состояниям	ии уха, горла, носа.				

Проведение первичного осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

#### ОПК-4.2 Знать:

Современные методы клинической и параклинической диагностики заболеваний уха, горла, носа.

Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

#### Уметь:

Применять методы исследования при заболеваниях и (или) состояниях уха, горла, носа с учетом возрастных анатомофункциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощиб

- -комплекс стандартного оториноларингологического обследования;
- риноскопия, задняя риноскопия;
- фарингоскопия;
- ларингоскопия (непрямая и прямая); отоскопия; пальцевое исследование глотки;
- ольфактометрия;
- исследование функции носового дыхания;
- основные аудиологические и вестибулометрические тесты; комплекс специфического обследования (эндоскопическая ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух, эндоскопия уха, микроскопия уха, горла, носа, стробоскопия);
- основные этапы диагностики, в том числе дифференциальной диагностики воспалительных заболеваний, доброкачественных и злокачественных опухолей, травматических повреждений и аномалий развития уха, носа и околоносовых пазух, глотки, гортани и трахеи, горла;
- -комплекс обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа при внутричерепных, внутриглазничных и внечерепных осложнениях, а также при профессиональных болезнях

Анализировать результаты дополнительных методов диагностики у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Обосновывать и планировать объем дополнительного лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Интерпретировать и анализировать результаты дополнительного лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Обосновывать и планировать объем дополнительных инструментальных исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Интерпретировать и анализировать результаты дополнительного инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

#### Владеть:

Направление заболеваниями пациентов И (или) состояниями носа на инструментальное yxa, горла, обследование в соответствии с действующими порядками медишинской помоши, клиническими оказания рекомендациями (протоколами лечения) ПО вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Направление пациентов с заболеваниями уха, горла, носа на лабораторное обследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

#### ОПК-4.3 Знать:

Методы клинической диагностики заболеваний уха, горла, носа.

Современные классификации, симптомы и синдромы заболеваний уха, горла, носа.

Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа

Клиническая картина состояний, требующих направления к врачам специалистам пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа

Профессиональные заболевания уха, горла, носа.

Медицинские показания для направления на хирургическое лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Заболевания и (или) патологические состояния уха, горла,

носа, требующие медицинской помощи в неотложной форме Вопросы смежных специальностей, касающиеся заболеваний уха, горла, носа МКБ.

#### Уметь:

Оценивать тяжесть состояния пациента, стратифицировать риск развития жизнеопасных осложнений, определять медицинские показания для оказания медицинской помощи в стационарных условиях

Определять медицинские показания для направления пациента для оказания медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара

Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Обосновывать необходимость направления к врачамспециалистам пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Определять медицинские показания для направления на хирургическое лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Использовать алгоритм установки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ, применять методы дифференциальной диагностики у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Обосновывать и планировать объем дополнительных консультаций врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Интерпретировать и анализировать результаты консультаций врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Выявлять клинические симптомы дополнительных и синдромы у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Выявлять у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа основные клинические проявления заболеваний и (или) патологических состояний со стороны нервной, иммунной, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови, в том числе инфекционные и онкологические, способные вызвать тяжелые и (или) угрожающие жизни осложнения

Выявлять у женщин на разных сроках беременности основные клинические проявления заболеваний и (или) патологических состояний уха, горла, носа, способные вызвать тяжелые осложнения и (или) угрожающие жизни матери или плода

Использовать алгоритм постановки диагноза в соответствии с МКБ, применять методы дифференциальной диагностики пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла,

	1	,
ОПК-5	ОПК-5.1	носа. Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа. Распознавать признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) угрожающие жизни Владеть: Направление пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа на консультацию к врачамспециалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, обоснование и постановка диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) Проведение повторных осмотров и обследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа. Проведение мониторинга безопасности диагностических манипуляций  Знать: Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «Оториноларингология» Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях уха, горла, носа Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями и травмами уха, горла, носа Современные методы лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническии рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи механизм действия лекаретвенных препаратов, медицинскох зделий и лечебного питания, применяемых в оториноларингологии; показания и противопоказания к
		вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
		медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в оториноларингологии; показания и противопоказания к
		назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные
		Методы немедикаментозного лечения заболеваний и (или)
		состояний уха, горла и носа; показания и противопоказания;
		возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Медицинские показания для назначения
	<u> </u>	киноганан кид кинасалон эндони

слухопротезирования и методы коррекции слуха Принципы и методы хирургического лечения заболеваний и (или) состояний уха, горла, носа; показания и противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные

Манипуляции при заболеваниях и (или) состояниях уха, горла, носа; показания и противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные

Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа

Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа

Медицинские изделия, в том числе хирургический инструментарий, расходные материалы, применяемые при хирургических вмешательствах, манипуляциях на ухе, горле, носе

Методы обезболивания в оториноларингологии Требования асептики и антисептики

Принципы и методы оказания неотложной медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, в том числе, в чрезвычайных ситуациях, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

#### Уметь:

Разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, анализировать действие лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа

Назначать медицинские изделия и лечебное питание

пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и противопоказания для хирургических вмешательств, манипуляций Разрабатывать план подготовки пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа к хирургическому вмешательству или манипуляциям

Выполнять медицинские вмешательства, отдельные этапы и хирургические вмешательства при заболеваниях и (или) состояниях уха, горла, носа:

- анемизация слизистой полости носа (нижнего и среднего носового хода) применением навивных зондов;
- прижигание кровоточащего сосуда в полости носа;
- передняя и задняя тампонады полости носа;
- первичная хирургическая обработка ран уха,
- вскрытие фурункула и карбункула носа;
- вскрытие гематомы и абсцесса перегородки носа;
- удаление инородных тел носа;
- пункция гайморовых пазух носа;
- внутриносовая блокада;
- ультразвуковая, радиоволновая, лазерная дезинтеграция
- вазотомия нижних носовых раковин;
- подслизистая резекция носовых раковин;
- подслизистая резекция перегородки носа;
- репозиция костей носа;
- отслойка слизистой оболочки перегородки носа при носовых кровотечениях;
- операция на верхнечелюстной, лобной пазухах и клетках решетчатого лабиринта;
- трепанопункция лобной пазухи;
- туалет полости носа больным после ринохирургических вмешательств;
- промывание лакун небных миндалин и туширование задней стенки глотки;
- вскрытие паратонзиллярного абсцесса;
- вскрытие заглоточного абсцесса;
- аденотомия;
- тонзиллотомия;
- тонзилэктомия;
- удаление инородных тел глотки и носоглотки;
- вскрытие флегмоны шеи;
- удаление инородных тел гортани;
- вскрытие абсцесса надгортанника;
- парацентез барабанной перепонки и шунтирования барабанной полости;
- промывание аттика;
- пункция и вскрытие отогематомы;
- обработка ушной раковины при ожогах и обморожениях;
- вскрытие фурункула наружного слухового прохода;

- удаление инородного тела наружного слухового прохода;
- остановка ушных кровотечений;
- антротомия; радикальная (общеполостная) операция на ухе;
- туалет наружного слухового прохода методом кюретажа и ирригации;
- туалет наружного слухового прохода и перевязка пациентов после отохирургических вмешательств;
- туалет среднего уха больным с мезотимпанитом; продувание слуховых труб по Политцеру;
- катетеризация слуховых труб;
- забор материала из уха, горла, носа и смежных областей для бактериологического, цитологического, гистологического методов исследования (в том числе провеление тонкоигольчатой биопсии)

проведение тонкоигольчатой биопсии) Разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, лечебного питания или хирургических вмешательств Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния уха, горла, носа, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения. Оказывать медицинскую помощь пациентам при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, в том числе в чрезвычайных ситуациях, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом

- остановка кровотечения из уха, горла, носа; восстановление дыхания пациента при угрожающих жизни нарушениях дыхания через верхние дыхательные пути (ротоглотка, гортань);
- удаление инородного тела из уха, горла, носа;

стандартов медицинской помощи:

- оказание неотложной помощи при травмах уха, горла, носа;
- оказание неотложной помощи при ожогах и обморожениях уха, горла
- оказание неотложной помощи при гнойно-воспалительных процессах, в том числе абсцессах, флегмонах уха, горла, носа:
- оказание неотложной помощи при развитии внутричерепных орбитальных осложнений заболеваний и (или) состояний уха, горла, носа.

Владеть:

Разработка плана лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа

Назначение немедикаментозного лечения:

физиотерапевтических методов, рефлексотерапии, лечебной физкультуры, гирудотерапии пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Выполнение отдельных этапов или хирургических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской

помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Оценка результатов хирургических вмешательств у пациентов заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа

Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения или хирургических вмешательств

Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях у пациентов, в том числе, в чрезвычайных ситуациях, с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа:

- остановка кровотечения из уха, горла, носа;
- восстановление дыхания пациента при угрожающих жизни нарушениях дыхания через верхние дыхательные пути (ротоглотка, гортань);
- удаление инородного тела из уха, горла, носа; оказание неотложной помощи при травмах уха, горла, носа;

- оказание неотложной помощи при ожогах и обморожениях уха, горла, носа; оказание неотложной помощи при гнойновоспалительных процессах, в том числе при абсцессах, флегмонах уха, горла, носа;
- оказание неотложной помощи при развитии внутричерепных и орбитальных осложнений заболеваний и (или) состояний уха, горла, носа

#### ОПК-5.2

#### Знать:

Возможные осложнения и побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов с заболеваниями уха, горла, носа.

#### Уметь:

Проводить оценку эффективности безопасности немедикаментозной терапии у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Анализировать фармакологическое действие и взаимодействие лекарственных препаратов

Проводить мониторинг эффективности и безопасности использования лекарственных препаратов и медицинских изделий для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозной терапии, хирургических вмешательств

#### Владеть:

Оценка эффективности и безопасности назначения лекарственных препаратов и медицинских изделий для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа

Оценка эффективности и безопасности немедикаментозной терапии пациентов с заболеваниями и (или) состояниями суха, горла, носа.

Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозной терапии

ОПК-9	ОПК-9.2	Знать:
		- международную статистическую классификацию болезней
		и проблем, связанных со здоровьем (далее — МКБ);
		- правила оформления медицинской документации в
		медицинских организациях, осуществляющих лечение
		больных по профилю «Оториноларингология», в том числе в
		форме электронного документа;
		- правила работы в медицинских информационных системах
		и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Уметь:
		- заполнять медицинскую документацию, в том числе в
		форме электронного документа;
		- Определять медицинские показания для направления
		пациентов, имеющих стойкое снижение трудоспособности,
		обусловленное заболеваниями уха, горла, носа для
		прохождения медико-социальной экспертизы
		<u> </u>
		- оформлять медицинское свидетельство о смерти в
		установленном порядке с учетом действующей МКБ;
		- выносить медицинские заключения по результатам
		медицинского освидетельствования, медицинских осмотров,
		в том числе предварительных и периодических, по вопросам
		наличия или отсутствия заболевания и (или) состояния уха,
		горла, носа;
		- работать с персональными данными лиц, в отношении
		которых проводится судебно-медицинская экспертиза
		(исследование), и сведениями, составляющими врачебную
		тайну.
		Владеть:
		- проведением экспертизы временной нетрудоспособности
		пациентов при заболеваниях и (или) состояниях уха, горла,
		носа, работать в составе врачебной комиссии медицинской
		организации, осуществляющей экспертизу временной
		нетрудоспособности
		- готовить документы для осуществления медико-
		социальной экспертизы в федеральных государственных
		учреждениях медико-социальной экспертизы
		- ведение медицинской документации, в том числе в форме
		электронного документа;
		- использование медицинских информационных систем и
		информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
ПК-1	ПК-1.1	Знать:
		Методы клинической диагностики заболеваний уха, горла,
		носа.
		Современные классификации, симптомы и синдромы
		заболеваний уха, горла, носа.
		Клиническая картина, особенности течения осложнений у
		пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла,
		носа.
		Клиническая картина состояний, требующих направления к
		врачам специалистам пациентов с заболеваниями и (или)
		состояниями уха, горла, носа.
		Профессиональные заболевания уха, горла, носа.
		ттрофессиональные заоблевания уха, горла, носа.

Медицинские показания для направления на хирургическое лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Заболевания и (или) патологические состояния уха, горла, носа, требующие медицинской помощи в неотложной форме Вопросы смежных специальностей, касающиеся заболеваний уха, горла, носа МКБ

#### Уметь:

Оценивать тяжесть состояния пациента, стратифицировать риск развития жизнеопасных осложнений, определять медицинские показания для оказания медицинской помощи в стационарных условиях

Определять медицинские показания для направления пациента для оказания медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара

Интерпретировать и анализировать результаты осмотра

и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Обосновывать необходимость направления к врачамспециалистам пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Определять медицинские показания для направления на хирургическое лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Использовать алгоритм установки диагноза консультаций врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Интерпретировать и анализировать результаты консультаций врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Выявлять клинические симптомы дополнительных и синдромы у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Выявлять у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа основные клинические проявления заболеваний и (или) патологических состояний со стороны нервной, иммунной, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови, в том числе инфекционные и онкологические, способные вызвать тяжелые и (или) угрожающие жизни осложнения

Использовать алгоритм постановки диагноза в соответствии с МКБ, применять методы дифференциальной диагностики пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями

уха, горла, носа.

Распознавать признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания, способные вызвать тяжелые осложнения и (или) угрожающие жизни

#### Влалеть:

Направление пациентов c заболеваниями (или) состояниями уха, горла, носа на консультацию к врачамспециалистам в соответствии с действующими порядками медицинской помощи, клиническими (протоколами ПО вопросам рекомендациями лечения) оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской

Обоснование и постановка диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)

Проведение повторных осмотров и обследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Проведение мониторинга безопасности диагностических манипуляций

#### ПК-1.2 Знать:

Порядок оказания медицинской помощи больным с заболеваниями уха, горла, носа.

Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, стандарты специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях уха, горла, носа.

Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Методы лечения пациентов с заболеваниями и (или) соответствии состояниями yxa, горла, носа В действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, c учетом стандартов медицинской помощи

Механизмы действия лекарственных препаратов и медицинских изделий, применяемых в оториноларингологии; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению.

Принципы методы немедикаментозной терапии (физиотерапевтические методы, рациональное питание, лечебная физкультура, дыхательная гимнастика) заболеваний и (или) состояний горла, носа: yxa, медицинские показания и медицинские

противопоказания; возможные осложнения и побочные действия.

Порядок предоперационной подготовки и послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Принципы и методы обезболивания в оториноларингологии. Принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла,

носа в неотложной форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях.

Медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа для оказания паллиативной медицинской помощи.

Порядок оказания паллиативной медицинской помощи.

Принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в неотложной форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях.

#### Уметь:

Разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Обосновывать применение и назначение лекарственных препаратов, хирургического вмешательства, немедикаментозного лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Определять последовательность применения лекарственных препаратов, немедикаментозной терапии, хирургического вмешательства для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Назначать лекарственные препараты и медицинские изделия пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, анализировать действие лекарственных препаратов и медицинских изделий на пациентов с заболеваниями (или) состояниями уха, горла, носа.

Назначать лечебное питание пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Назначать немедикаментозное лечение (физиотерапевтические методы, лечебную физкультуру, дыхательную гимнастику, апитерапию) пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Определять медицинские показания и медицинские противопоказания для хирургических вмешательств, разрабатывать план подготовки пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Выполнять разработанный врачами-хирургами план послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Проводить профилактику и (или) лечение послеоперационных осложнений.

Выполнять расчет объема и скорости введения лекарственных препаратов с использованием инфузомата

Определять медицинские показания к назначению и проведению кислородотерапии

Проводить мониторинг клинической картины заболевания и (или) состояния уха, горла, носа, корригировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания и (или) состояния уха, горла, носа.

Назначать и контролировать лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Оказывать медицинскую помощь пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в неотложной форме.

Оказывать медицинскую помощь пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в чрезвычайных ситуациях

Осуществлять лечение боли и других тягостных симптомов (тошнота, рвота, кахексия) при оказании паллиативной медицинской помощи

Участвовать в оказании паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками

Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа для оказания медицинской помощи в условиях стационара или в условиях дневного стационара

Разрабатывать план реабилитационных мероприятий, профилактики или лечения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

#### Владеть:

Разработка плана лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Назначение лекарственных препаратов и медицинских изделий пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Назначение немедикаментозной терапии пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Определение медицинских показаний к хирургическому лечению, оценка послеоперационного периода (первичный контроль повязки, состояние периферического кровообращения, оценка функции почек)

Назначение лечебного питания пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, учетом стандартов медицинской помощи

Оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в неотложной форме Проведение работы по оказанию паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками Определение мелипинских показаний оказания паллиативной лля медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

#### Знать:

Порядок реабилитации, организации медицинской основные медицинской, социальной, программы профессиональной психологической реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Основные реабилитационные мероприятия (медицинские, профессиональные, психологические), социальные, применяемые для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов заболеваниями (или) патологическими состояниями уха, горла, носа.

Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа к врачам-специалистам для назначения санаторно-курортного лечения.

Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению мероприятий по медицинской реабилитации у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

#### Уметь:

Определять мелишинские показания проведения ДЛЯ реабилитации мероприятий ПО медицинской заболеваниях и (или) состояниях уха, горла, носа.

Разрабатывать план реабилитационных мероприятий для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

Назначать необходимые средства и услуги для медицинской реабилитации пациентов c заболеваниями состояниями уха, горла, носа.

Организовывать мероприятия по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях уха, горла, носа.

#### ПК-1.3

Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа к врачам-специалистам для назначения и проведения медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

#### Влалеть:

Составление плана мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях уха, горла, носа.

Проведение мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях уха, горла, носа.

Направление пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации

Направление пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа к врачам-специалистам для составления программы медицинской реабилитации Направление пациентов c заболеваниями (или) состояниями уха, горла, носа к врачам-специалистам для назначения санаторно-курортного лечения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации Составление мероприятий медицинской плана ПО реабилитации пациентов c заболеваниями (или) состояниями уха, горла, носа.

#### ПК-1.4. Знать:

Порядок выдачи листков нетрудоспособности Медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и(или) состояниями уха, горла, носа на медико-социальную экспертизу, требования к оформлению медицинской документации.

Порядки проведения медицинских экспертиз.

#### Уметь:

Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа для прохождения медико-социальной экспертизы Проводить экспертизу временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, работать в составе врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности

Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций, обусловленных заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.

#### Владеть:

Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, работа в составе врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей экспертизу временной

r	1			
		нетрудоспособности		
		Подготовка необходимой медицинской документации для		
		пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла,		
		носа для осуществления медико-социальной экспертизы в		
		федеральных государственных учреждениях медико-		
		социальной экспертизы		
		Направление пациентов с заболеваниями и (или)		
		состояниями уха, горла, носа для прохождения медико-		
		социальной экспертизы		
ПК-2	ПК-2.1	Знать:		
11K-2	1111 - 2.1			
		- должностные обязанности медицинского персонала в		
		медицинских организациях, осуществляющих лечение		
		больных по профилю «Оториноларингология»		
		Уметь:		
		- контролировать выполнение должностных обязанностей		
		находящегося в распоряжении медицинского персонала		
		Владеть:		
		- навыками профессионального общения		
	ПК-2.2.	Знать:		
		- требования охраны труда, основы личной безопасности и		
		конфликтологии в медицинских организациях,		
		осуществляющих лечение больных по профилю		
		«Оториноларингология»		
		Уметь:		
		- проводить противоэпидемические мероприятия в случае		
		возникновения очага инфекции;		
		Владеть:		
		- комплексом мероприятий обеспечения личной		
		безопасности в профессиональной деятельности		
		осзопасности в профессиональной деятельности		

### Перечень специальных практических навыков

№	Наименование навыка
1.	Получить информацию о заболевании, выявить общие и специфические признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи или интенсивной терапии
2.	Оценить тяжесть состояния, принять необходимые меры для выведения больного из этого состояния. Определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную медицинскую помощь.
3.	Определить необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, функциональных и др.), уметь интерпретировать их результаты
4.	Провести дифференциальную диагностику заболеваний ЛОР- оргапнов, обосновать клинический диагноз, план ведения больного, показания и противопоказания к операции
5.	Обосновать методику обезболивания
6.	Обосновать наиболее целесообразный план операции при данной патологии и выполнить ее в необходимом объеме
7.	Разработать схему послеоперационного ведения больного и профилактику послеоперационных осложнений

8. Перелняя, средняя и задняя риноскопия	
<ul><li>8. Передняя, средняя и задняя риноскопия</li><li>9. Фарингоскопия</li></ul>	
10. Ларингоскопия	
11. Отоскопия	
12. Пальцевое исследование глотки	
13. Ольфактометрия	
14. Исследование функции носа	
15. Определение проходимости евстахиевой трубы	
<u> </u>	
	**************************************
контрастных) придаточных пазух носа, носоглотки, гортани, височных	костеи по
Шуллеру и Майеру 20. Удаление инородных тел полости носа, глотки и наружного слухового	T# 0 V 0 V 0
	прохода
1 171 1 1	
22. Передняя и задняя тампонада	
23. Пункция верхнее- челюстной пазухи	
24. Трепанопункция лобной пазухи	
25. Внутриносовые блокады	
26. Электрокаустика, криовоздействие, ультразвуковая дезинтеграция носо	ОВЫХ
раковин	
27. Подслизистая вазотомия носовых раковин	
28. Резекция носовых раковин	
29. Подслизистая резекция носовой перегородки	
30. Репозиция костей носа	
31. Гайморотомия	
32. Фронтотомия	
33. Этмоидотомия	
34. Полипотомия носа	
35. Парацентез барабанной перепонки	
36. Промывание аттика	
37. Полипотомия уха	
38. Парамеатальные блокады	
39. Мастоидоантротомия	
40. Радикальная операция на ухе	
41. Промывание лакун миндалин	
42. Вскрытие паратонзиллярного и заглоточного абсцесса	
43. Аденотомия	
44. Тонзиллотомия	
45. Тонзиллэктомия	
46. Трахеотомия, коникотомия	
47. Смена трахеостомической трубки	
48. Исскуственное дыхание, непрямой массаж сердца	

**5.** Содержание и объем клинической практики: Общая трудоемкость клинической практики составляет 62 зачетных единицы, 2232 академических часов:

#### Объем клинической практики

Периоды						
обучения	Контактная Самостоятельная Всего		<b>3E</b>			
	работа	работа				
Первый год	768	384	1152	32		
Второй год 720		360	1080	30		
Итого	1488	744	2232	62		
Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой (по семестрам)						

#### Содержание клинической практики

- 1. Вводный инструктаж руководителя практики. Изучение организационных вопросов работы врачей амбулаторного звена и стационара. Инструктаж по технике безопасности.
- 2. Работа с пациентами:
  - курация больных;
  - участие в приеме пациентов в условиях поликлиники и на дому;
  - оценка результатов обследования пациентов;
  - участие в постановке диагноза;
  - участие в обходах зав.отделением, руководителя практики, консилиумах, обсуждении сложных диагностических случаев;
  - участие в назначении и проведении лабораторных и инструментальных методов исследования.
- 3. Участие в назначении комплекса лечебных мероприятий и оказании специализированной медицинской помощи.
- 4. учетно-отчетной Оформление документации В медицинской организации (первичный осмотр вновь поступивших больных, наблюдения, дневники направления на исследования, выписки из истории болезни, эпикризы, карты выбывшего из стационара, амбулаторные карты).
- 5. Участие в проведении лечебно-оздоровительных мероприятий и диспансерного наблюдения в амбулаторных учреждениях.
- 6. Изучение порядка и условий оказания первой врачебной специализированной помощи при неотложных состояниях на амбулаторном этапе.
- 7. Участие в проведении экспертизы временной утраты трудоспособности и медикосоциальной экспертизы.
- 8. Участие в клинических и клинико-анатомических конференциях.
- 9. Участие в проведении медицинской реабилитации.
- 10. Проведение санитарно-просветительной работы с пациентами и членами их семей.
- 11. Оформление дневника практики с соблюдением требований информационной безопасности.
- 12. Аттестация по итогам практики.

### Учебно-тематический план «Производственная клиническая практика – обязательная часть»

Nº	Виды профессиональной деятельности (ординатора)	Место практики	Продолжитель ность циклов (часы, недели, зачетные единицы трудоемкости)  3E Часы		Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
		Первый год обу	чения			
Стац	ионар					
1	Анализ жалоб и анамнестических сведений при заболеваниях ЛОР - органов	оториноларингологическое отделение	5	180	УК-3.1, УК-3.2, ОПК- 4.1, ОПК-4.2, ОПК- 4.3, ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-9.2, ПК-1.1,	Зачет с оценкой по семестрам
2	Ведение медицинской документации	оториноларингологическое отделение	5	180	ПК-1.2, ПК-1.3, ПК- 1.4, ПК-2.1, ПК-2.2	
3	Освоение основных методов лабораторных, бактериологических иммунологических исследований	оториноларингологическое отделение	5	180		
4	Освоение традиционных методов исследования ЛОР - органов	оториноларингологическое отделение	5	180		
5	Функциональные методы исследования ЛОР - органов	оториноларингологическое отделение	5	180		
6	Курация больных с заболеваниями ЛОР органов, под руководством преподавателя	оториноларингологическое отделение	5	180		
7	Ассистенция на операциях (аденотомия тонзиллотомия, тонзилэктомия, трахетомия, септопластика, вазо-томия,	оториноларингологическое отделение	2	72		

	no huro hi hog ohonoling no two					
	радикальная операция на ухе, эндоскопические операции на					
	_					
	околоносовых пазухах,					
	эндоларингеальные операции					
	и др.)					
		Второй год обуче	ana -			
Сташ	ионар	второй год обуче	КИН			
1	Современные методы	оториноларингологическое	5	180	УК-3.1, УК-3.2, ОПК-	Зачет с
1	эндоскопии ЛОР - органов	отделение		100	4.1, ОПК-4.2, ОПК-	оценкой по
2	Курация больных с	оториноларингологическое	5	180	4.3, OПК-5.1, OПК-	семестрам
_	заболеваниями ЛОР -органов,	отделение		100	5.2, ОПК-9.2, ПК-1.1,	o o mo o i p umi
	под руководством	Станови			ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-	
	преподавателя				1.4, ПК-2.1, ПК-2.2	
3	Ассистенция на операциях	оториноларингологическое	5	180		
	(аденотомия тонзиллотомия,	отделение				
	тонзилэктомия, трахетомия,					
	септопластика, вазо-томия,					
	радикальная операция на ухе,					
	эндоскопические операции на					
	околоносовых пазухах,					
	эндоларингеальные операции					
	и др.)					
4	Самостоятельное выполнение	оториноларингологическое	5	180	7	
	операций при основных ЛОР	отделение				
	заболеваниях (ПХО ран носа					
	и уха, деструкция сосудов					
	зоны Киссельбаха,					
	аденотомия, тонзиллотомия,					
	тонзилэктомия,					
	трахеостомия, трепа-					
	нопункция лобных пазух,					
	септопластика и др. )					
Поликлиника и дневной стационар						
1	Участие в профилактических	оториноларингологический	2	72	ОПК-9.2, ПК-1.1, ПК-	
_						

	медицинских осмотрах и	кабинет			1.2, ПК-1.3, ПК-1.4,	
	диспансеризации				ПК-2.1, ПК-2.2	
2	Прием амбулаторных	оториноларингологический	5	180		
	больных	кабинет				
3	Самостоятельные	оториноларингологический	3	108		
	манипуляции и операции	кабинет				
	(тампонада носа, удаление					
	доброкачественных					
	новообразований, пороговая					
	аудиометрия, тимпанометрия,					
	эндоларингеальные вливания					
	и др.)					

## 6. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике.

В ходе производственной (клинической) практики с целью формирования и развития заявленных компетенций ординаторы используют навыки сбора и анализа, конспектирования научной и методической литературы, моделирования и проектирования клинических ситуаций и лечебно-диагностического процесса в целом, сбора материала и написание отчета при оформлении дневников практики. С целью развития навыков применяются технологии консультирования, тьюторства. участия в практических, научно-практических внутрии внебольничных конференциях.

В собственной практической деятельности ординаторы используют современные подходы к диагностике, лечению, реабилитации, профилактике заболеваний. При этом используются разнообразные технические устройства (медицинское оборудование) и программное обеспечение, информационные и коммуникационные технологии.

Для выполнения индивидуальных заданий ординаторы используют электронный каталог библиотеки, электронные ресурсы электронных библиотечных систем «Консультант врача» и «Консультант студента».

## 7. Характеристика форм отчетности и оценочных средств для промежуточной аттестации по клинической практике.

#### 7.1. Текущий контроль:

Перед началом практики обучающийся получает индивидуальное задание на практику (Приложение 2). Во время прохождения клинической практики ординаторы ведут дневник установленного образца, отражающий основные виды работы. Текущий контроль осуществляет руководитель практической подготовки.

#### 7.2. Промежуточная аттестация:

Аттестация по клинической практике проводится в последний день практики семестра. К промежуточной аттестации допускаются ординаторы, выполнившие программу клинической практики. На промежуточную аттестацию ординатор предъявляет:

- дневник производственной практики;
- характеристику руководителя от базы практической подготовки;

Формы дневника, характеристики и анкеты представлены в Положении об организации проведения практики обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры.

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой, который включает в себя два этапа:

- 1. Проверка практических умений
- 2. Собеседование по дневнику практики.

Проверка практических умений проводится с использованием клинических задач фонда оценочных средств (Приложение 1).

Каждый этап оценивается по пятибалльной системе. По результатам двух этапов определяется итоговая оценка.

Результаты сдачи зачета оцениваются как «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

#### 8. Описание материально-технического обеспечения практики.

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать

умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практик.

#### Перечень учебной литературы

1. Детская оториноларингология : учебник для медицинских вузов : [гриф] УМО / М. Р. Богомильский, В. Р. Чистякова. - Изд. 2-е , перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 576 с. – Текст : непосредственный

То же. - 2012. – Текст: непосредственный.

То же. — 2012. - Текст : электронный // ЭБС Консультант студента - URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422595.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422595.html</a>

То же. – 2014. – Текст: непосредственный.

To же. -2014. - Текст : электронный // ЭБС Консультант студента. - URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429648.html

- 2. Основы микрохирургии : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей : [гриф] УМО / А. Р. Геворков [и др.]. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 96 с. : ил. (Библиотека врача-специалиста. Хирургия). Текст : непосредственный.
  - To же. Текст : электронный // ЭБС Консультант студента. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970409824.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970409824.html</a>
- 3. Блоцкий, А.А. Неотложные состояния в оториноларингологии / А. А. Блоцкий, С. А. Карпищенко; Федер. агентство по здравоохранению и соц. развитию Рос. Федерации, ГОУ ВПО Амур. гос. мед. акад., ГОУ ВПО С.-Петерб. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова. СПб.: Диалог, 2009. 178 с. Текст: непосредственный.
- 4. Оториноларингология : национальное руководство с компакт-диском : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей : [гриф] УМО / Н. С. Алексеева [и др.] ; гл. ред. В. Т. Пальчун ; Ассоц. мед. о-в по качеству, Рос. о-во оториноларингологов. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 954 с., [16] л. ил. : ил. + 1 эл. опт. диск (СD-ROM). (Национальные руководства) (Национальный проект "Здоровье"). Текст : непосредственный.

То же. – 2009. - Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. - URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413586.html

То же. - 2014. – Текст: непосредственный.

То же. – 2014. - Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. - URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427354.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427354.html</a>

То же. - 2016. – Текст: непосредственный.

То же. – 2016. - Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. - URL:

https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437469.html

- Научная электронная библиотека, Российский индекс научного цитирования;
- Электронный каталог ИвГМА;
- Электронная библиотека ИвГМА.

#### Базы данных, архивы которых доступы по подписке ИвГМА:

ЭБС Консультант студента;

ЭБС Консультант врача;

Scopus;

Web of science;

Elsevier;

SpringerNature.

#### Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. Microsoft Office
- 2. Microsoft Windows
- 3. КонсультантПлюс